Inde	x of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/655,548	ZELENKA, THOMAS
Evaminer	Art Unit

Mark E. Wallerson

A	Appeal
	Objected

2626

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N Non-Elected I Interference	ed		
	1	Interferen	СӨ
ate	e E		Cla
_			

E D D	Cla	aim					Date	<u>—</u>			-		Cla	aim				Date	9				Cla	mie				Dat	e			_
1			1/18/04											1									Final	Original								
10			L_						ļ	_	L					_	\perp	↓_	Ш		-					+	+	+	-	H	-	_
3 = 53 54 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109 100			_			L.	ļ	_	_	_	↓_						+	+-	 		╀	- !!!!!!			+	-	╁	+	┼	\vdash	\dashv	
4 = 54 104 105 105 105 105 106 107 105 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 113 113 113 113 1113 113 1113 113 1113 113 1113 1113 113 1113 1113 1114 114 115 116 66 66 1116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 668 1118 118 118 688 1118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119			-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	4			\vdash			-	-	+	 				+		╁╴	╁	╁	Н	\dashv	_
56 =			_			L	_	<u> </u>	L	↓_	┺	-			\vdash	_	-	1-	┡		+-	4				+-	+	+-	+	\vdash	-+	
6 = 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109							<u> </u>	ļ	Ļ	₽.	↓_	_	ļ		\vdash	_	+	-	\sqcup	-	+	-			-		╫	+	╁	\vdash		_
7 = 107 8 = 59 10 = 60 110 = 60 11 = 60 11 = 60 11 = 60 11 = 60 11 = 60 11 = 61 11 = 62 13 = 63 14 = 64 15 65 = 16 = 66 17 = 67 18 = 68 19 = 69 119 = 69 119 = 69 119 = 69 119 = 120 20 = 70 21 = 72 22 = 72 23 = 73			-	\perp		_	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp	┡	_		55	Ш		- -	-			+-	4			-+		╫		╁╌		+	
S			-			ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp	╄	_			\vdash	+	+	\bot	\vdash		+-	-			+		+	+-	\vdash	-	\dashv	_
9		· · · ·	-					<u> </u>	╙	╄-	1_		ļ <u>.</u>		Н		+		\vdash	-	╀	-			+	-		╁	⊢		\dashv	_
10				_			<u> </u>		┖	╄	╄	4			\vdash	\dashv	_	-	\vdash		+	-					+	+	╁	\vdash		—
11 = 61 111 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 63 1115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 120 120 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131			—				<u> </u>	<u> </u>	L	\perp	1				L	_	\bot	1	1-1		+	-					+	+	₩	1		
12			=				L	L_	1	1_	┸	4			\sqcup	_		┼	\vdash		╀	1			-	-	+	╁	-	 	-	
13			-				L	╙	<u> </u>	↓_	1				\sqcup	_		1-			╄	-						+	╀	\vdash	-	—
14			↓	Ш		_	L	1_	\perp	1_	L.	4	<u> </u>		igspace	\perp	+	\perp	\sqcup	_	+		ļ		\dashv	-+-	+-	╀	+	\vdash	\dashv	_
15			=			_	1_			↓	↓				\sqcup	_		┿-		_ _	+				_	-	+	┿	+-	-	\dashv	
16						L	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	\perp	1_				\sqcup	\perp	_	 	Ш		4	4			\dashv	_	+-	+	\vdash	\vdash	-	
177			L.								┸					_	\bot	┷	\sqcup	_	1_	4		115		+	+	+	╀	⊢		
18 68 118 119 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136		16				<u> </u>	L				_				Ш	_1_	_		Ш	_	╄	4	ļ <u>.</u>		_	+	1		╄	╀	_	_
19											_				\Box				1		┺	_					\bot	4	-	╀		_
To To To To To To To To															Ш		丄				┸	_			_	_	_	\bot	\perp	ــ		
Till		19.													Ш		\perp	1_	Ш		1_				_	_	4	+	↓_	1_		—
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144										L	L						\perp	1_	Ш	_	↓_				_	\perp	_	╄	_	┡		—
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140							Ε.				1_		<u> </u>		Ш		_	ļ.	Ш	\bot	\perp	_		121	_	_	\perp	\bot	↓	ـ		<u> </u>
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138		22	Г							T															_			1_	↓.	<u> </u>		<u></u>
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149		23	Т			Г								73							┸	_		123	_		1	\bot	1	┞	\Box	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						П													Ш		丄				\rightarrow			4	╙	ļ		
26 76 126 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		25					Г				1							<u> </u>			1						\perp	1_	\perp	ļ		ь
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145			I^-							Τ															_		\perp	\perp				
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Τ					Т		Т											\perp				_		\bot	1	$oldsymbol{\perp}$	_		<u> </u>
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149		28	1			T		T	Τ			10076												128				\perp	$oldsymbol{\perp}$	_		<u> </u>
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149				Г		Ī	T		Τ	Т	Т		Γ					\perp			┸					\perp	┸		\perp	<u> </u>		Ь—
31 81 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 147 148 148 149		30	Γ						T		Т			80				Ι.				111111111111111111111111111111111111111										_
32 82 132 33 133 133 34 134 134 35 135 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						Τ		T	1	Т	Τ													131			\perp		_	_		L
33 133 34 134 35 85 36 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			Τ			T		T		Τ				82				T.											丄	_		L
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	1	Г	Τ	1	T	1	1	T			83											[\perp	Ш	<u></u>
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				1	Г	T		1	Τ	Τ	T					T		$oxed{oxed}$							\Box				L		Ш	L
36 86 37 136 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	Γ	Γ		Τ	Т	T	T			85			\mathbb{J}^{-}	\prod			\perp								\perp	\perp		<u> </u>
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		1	1	Г	Т	†	T	Τ	1	T							T	Π						\Box	$\Box I$		┰				L
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	Τ	Г	T	\top	Ť	Т	T	Τ			87			T	Γ]		137	\Box						Ш	<u> </u>
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\top			T	\top		T	1	✝				\Box	\neg	T		Π		Τ			138				$oxed{oxed}$				_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	1	Γ	1	1	1	1	T	T				\Box	T	T	T			T								L		Ш	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			†		T	T	T		T	T	T				П	\top	\top	T						140		$\Box T$		$oxed{\int}$	L			Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	1	T	Т	1	T	1	T	T			91	\sqcap	\neg	\top	T						141				$oxed{T}$		L		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	†	T	T	Ť	\top	T	T	T	1	7		92			\top	1			Γ			142			J		I	L		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			†	lΤ	Т	T	T	T	T	T	1			93		7	\top	T	Т		Т	1		143			T	\mathbb{T}	$oxed{\Box}$			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	T	T	Τ	T	+-	†	\top	1	1				\Box	T	\top	1			Т			144					L	L		Ĺ
46 96 47 97 48 98 49 99			+	T	\vdash	†	+-	+-	\top	\top	†			95	\Box	T	十	十	T		T			145					T	I^{-}		L
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	+	t -	T	T	\top	+	T	\top	\dagger				\Box	\neg	十	T	T	\Box	1	1				1	1	T	T	Γ		
48 98 49 99			╁	t	t^{-}	\dagger	T	+	+	\top	+				17		\top	1	1		十					\neg	T	T	T	Γ		
49 99 149 149			+	\vdash	\vdash	十	+	+-	\top	\top	+	1		98	1 1	\top	十	\top	Τ		\top	7				\neg	T	1	Τ			
	—		+	t	\vdash	十	+	+	十	╁	$^{+}$				+	\dashv	\top	\top	†	\vdash	+				\Box		\top	\top	T	1		
		50	+	\vdash	\vdash	十	╁╌	+-	\top	十	+	-			\Box		_	1	Τ-	\vdash	十			150	\Box	1	\top	┰	T			Γ